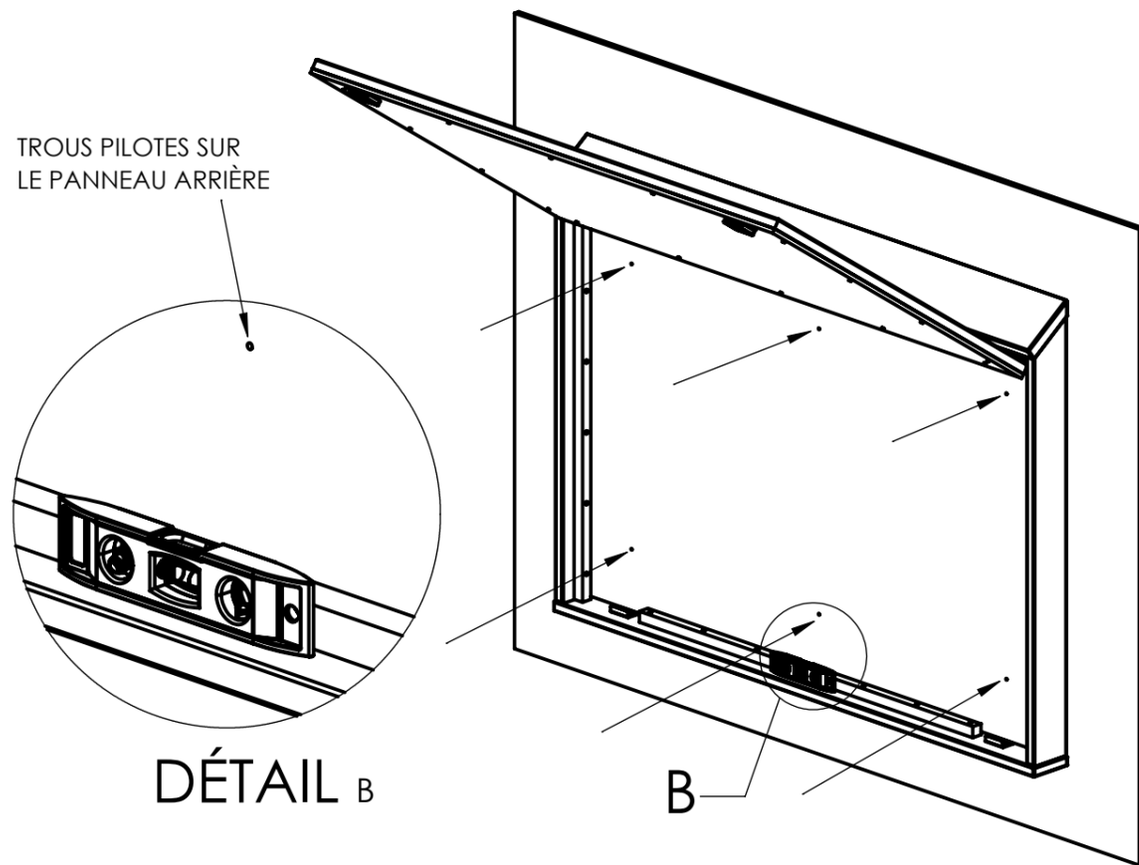


1.

Utilisez le foret à bois pour percer 6 trous pilotes (voir les flèches sur la vue arrière) pour des vis n°12 (taille 3) dans le panneau arrière, en vous référant aux dimensions indiquées ci-dessus.

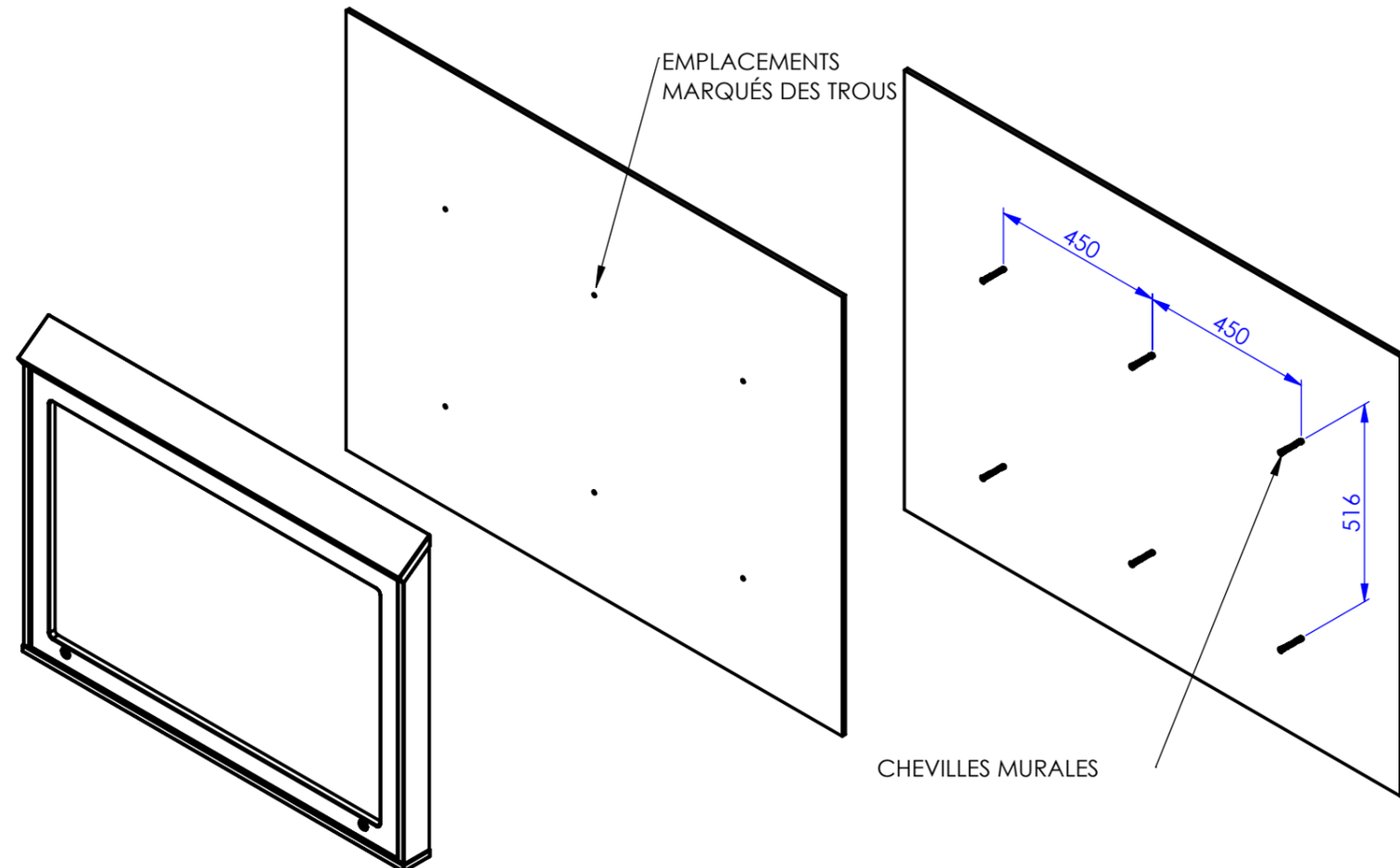
ÉLÉMENTS REQUIS :

- Niveau à bulle
- 6x Rondelles plates M8 x 25
- 6x Rondelles fraisées de finition M5
- 6x Chevilles murales M5 x 65 ou chevilles murales équivalentes
- 6x Vis de sécurité inviolables NO.12 x 70 – tête fraisée TX 6 lobes avec ergots
- 4x Vis de sécurité inviolables NO.6 x 16 – tête bombée TX 6 lobes avec ergots
- 1x Clé Allen TX15
- 1x Embout de perceuse TX15
- 1x Clé Allen TX27
- 1x Embout de perceuse TX27
- 1x Foret à bois
- 1x Foret béton (pour chevilles / ancrages muraux)
- 1x Porte-embout de perceuse
- 1x Perceuse électrique portable
- **L'installation nécessite 2 personnes**



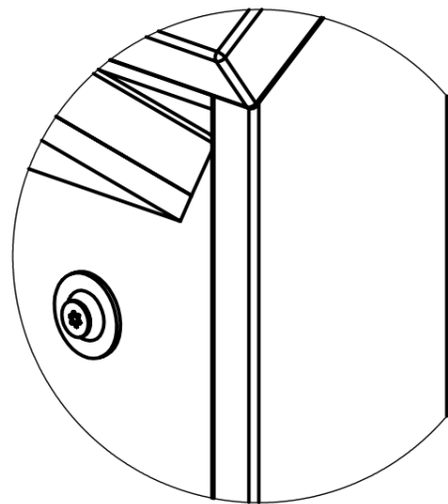
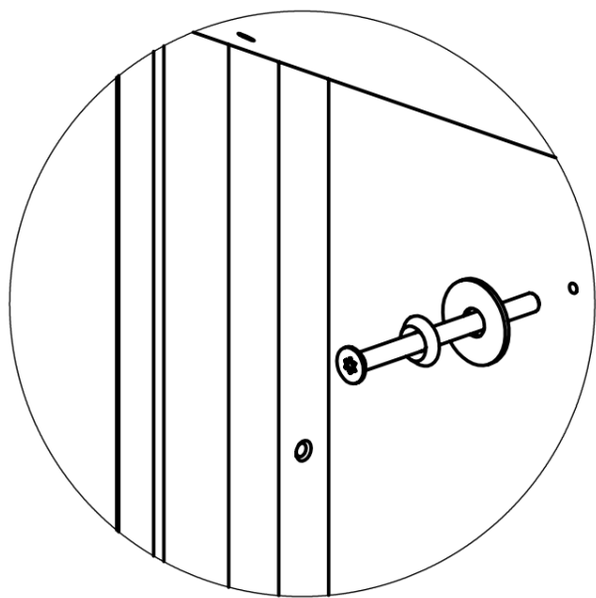
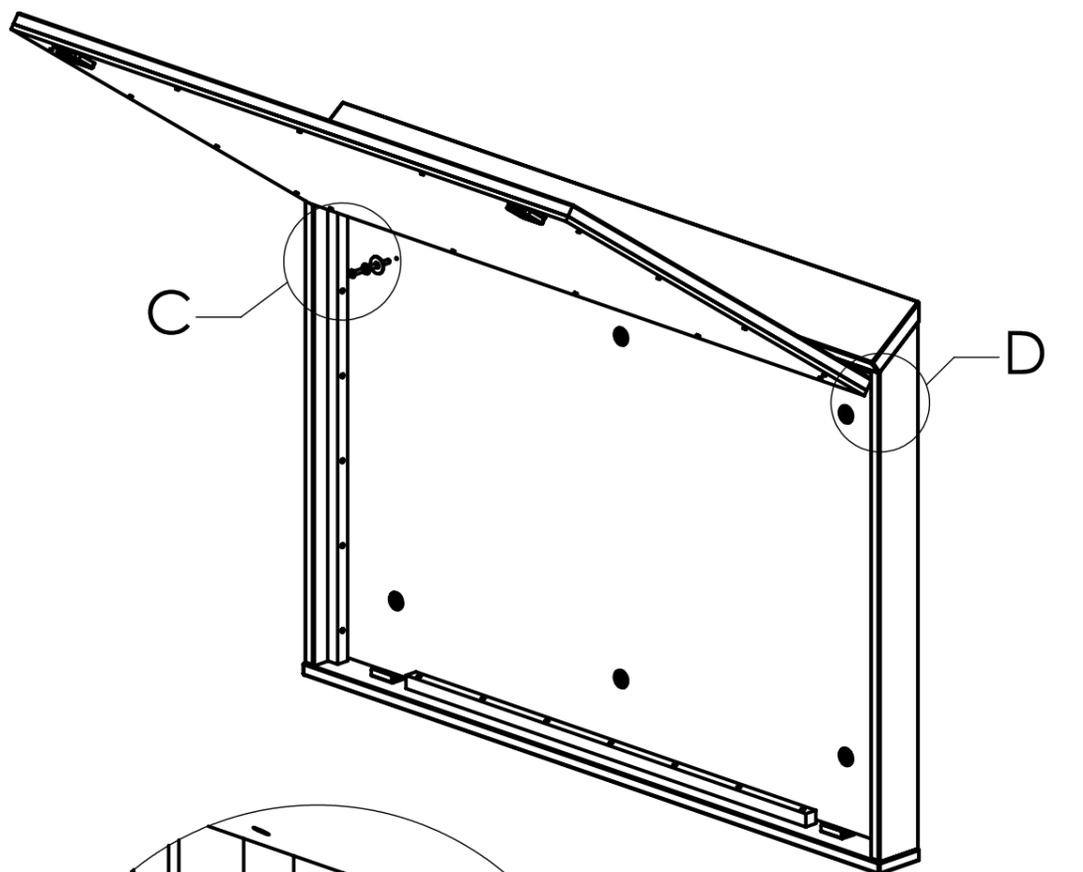
2.

Placez le panneau d'affichage à l'emplacement souhaité sur le mur à l'aide du niveau à bulle, puis marquez les emplacements des trous pilotes (indiqués par des flèches) à partir du panneau arrière sur le mur.



3.

Retirez le panneau d'affichage du mur afin de percer les trous pilotes pour les chevilles murales. Assurez-vous que la taille des trous pilotes correspond aux chevilles murales ou ancrages que vous utilisez. Pour les chevilles murales M5 x 65, un trou pilote de 8 x 75 mm est nécessaire.

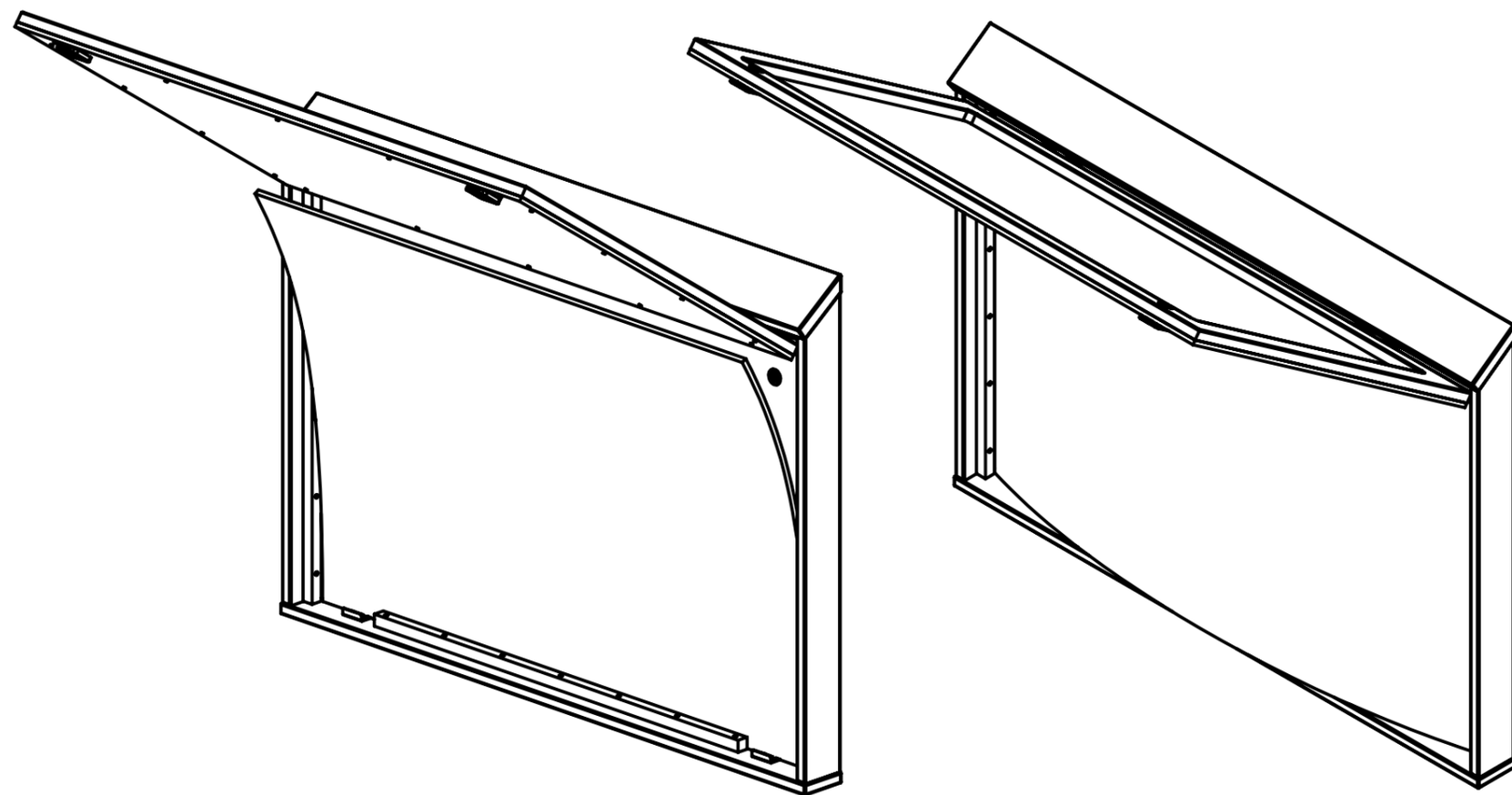


DÉTAIL C

DÉTAIL D

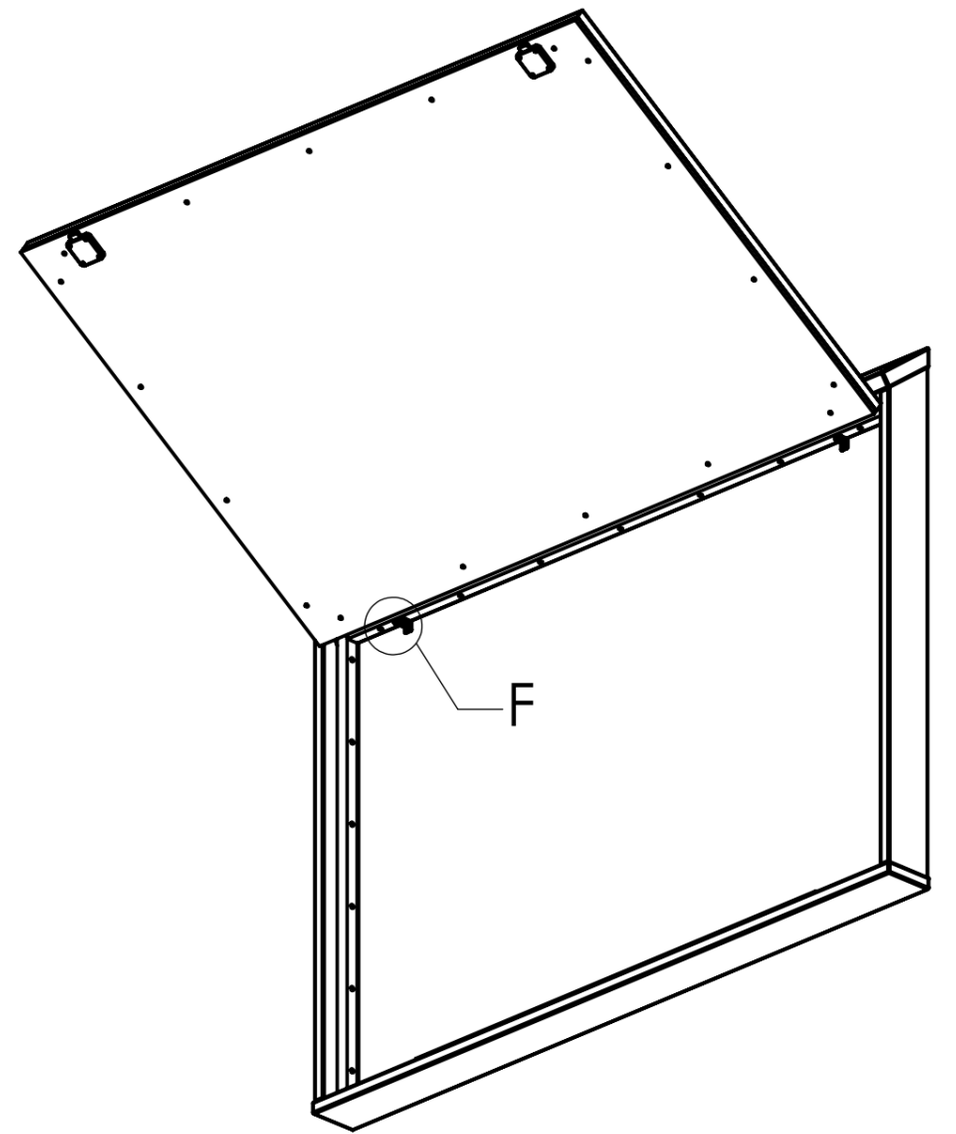
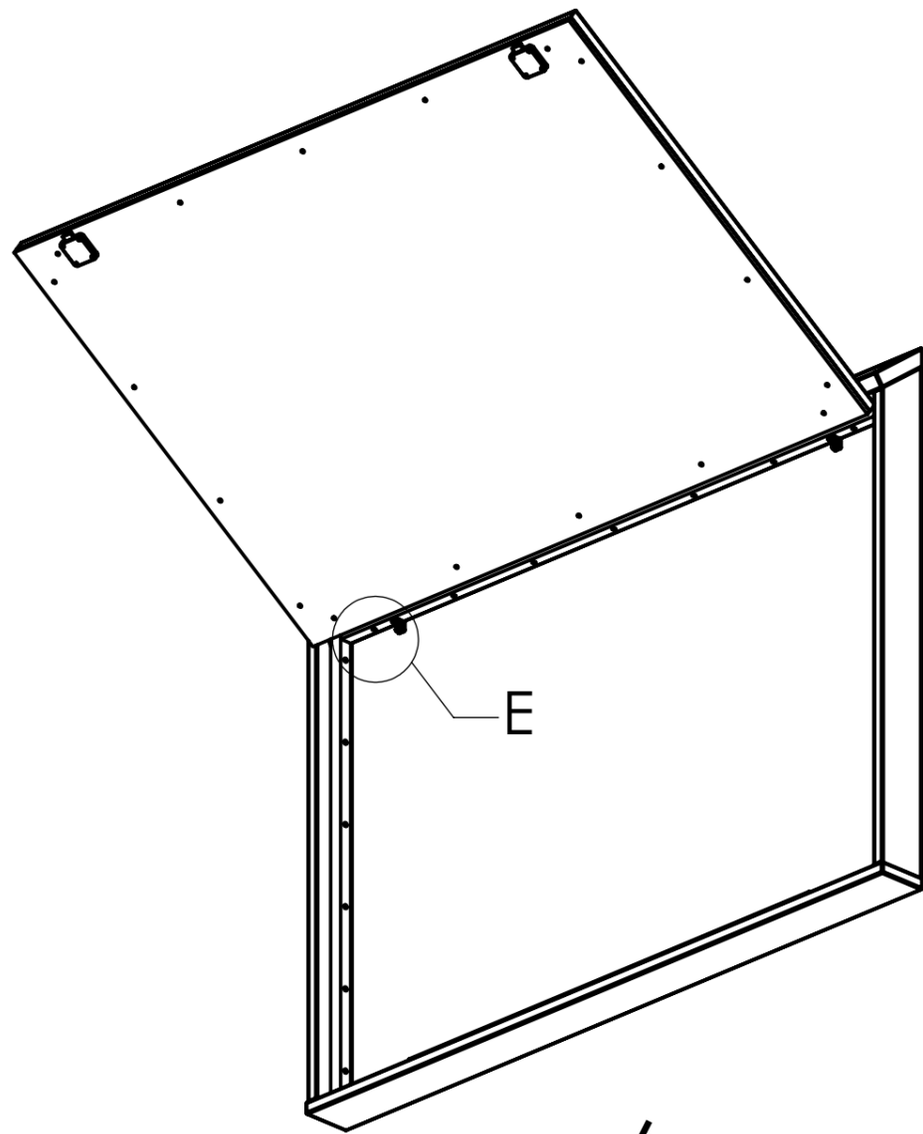
4.

Fixez le corps du panneau avec le cadre au mur à l'aide des rondelles fraisées, rondelles plates et des vis NO.12 x 70. Serrez les vis à l'aide de la clé Allen TX27 ou du foret TX27.



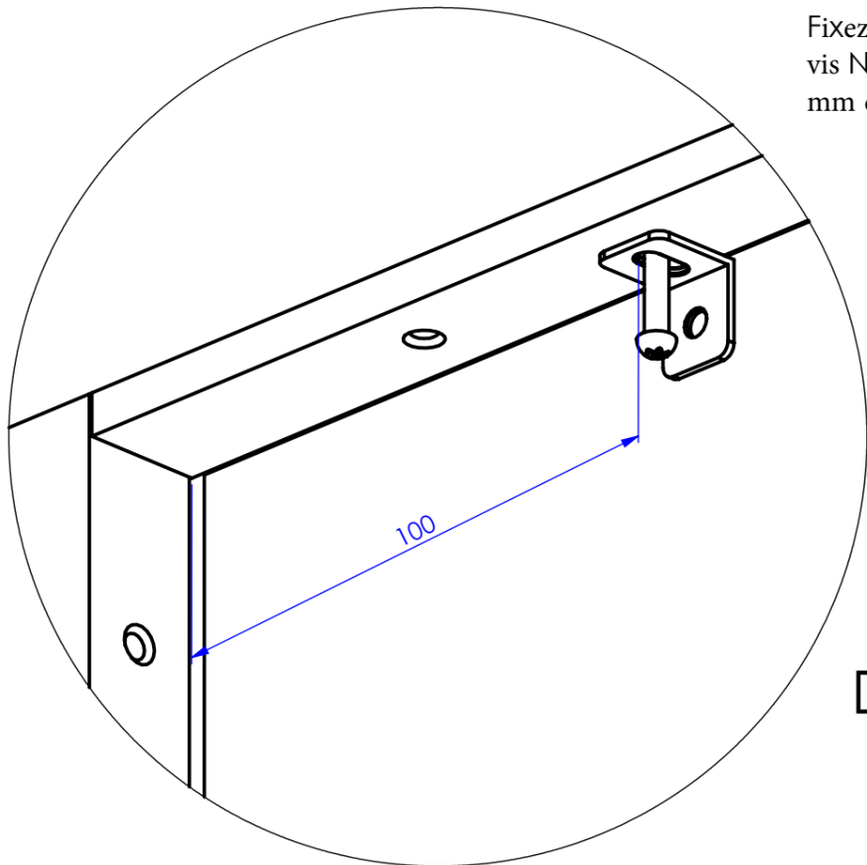
5.

Une fois le corps solidement fixé au mur, faites glisser le panneau polyester dans l'espace inférieur, puis dans les montants latéraux.

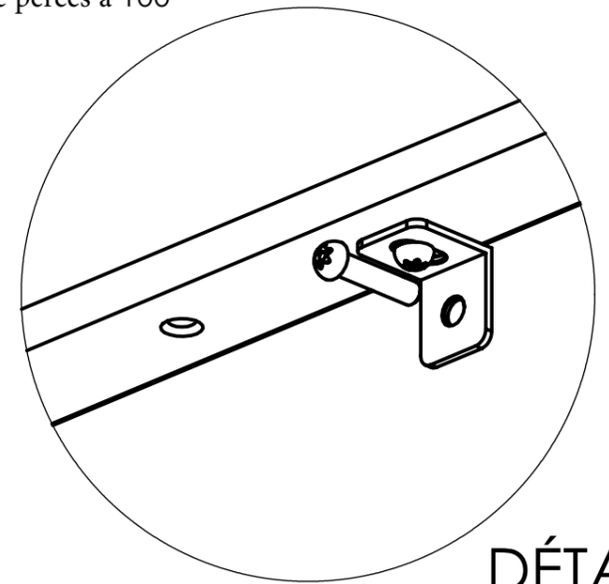


6.

Fixez ensuite le panneau à l'aide de 2 supports : commencez par percer les montants, puis fixez le panneau. Utilisez les vis NO.6 x 16, serrées avec la clé Allen TX15 ou un embout TX15. Les trous pour les supports doivent être percés à 100 mm des bords intérieurs des montants latéraux.



DÉTAIL E



DÉTAIL F